

## Muro Recessed Rectangular

### MURO Encastré Rectangle 9,5W 420lm 830

#### 2824202



#### Caractéristiques

- MURO Encastré Rectangle 9,5W 420lm 830 - Encstré mural design et robuste. Corps en fonte d'aluminium. Température de couleur 3000K, IRC80. Flux lumineux sortant 420lm. Puissance consommée 9,5W. Efficacité lumineuse : 44lm/W. Maintien du flux de L80B10 : 90.000h. Risque photobiologique RG0, IP66, IK08. Test au fil incandescent 650°C. Températures de fonctionnement de -20°C à 45°C. Classe I. Connecteurs IP68 disponibles. Dimensions (LxlxH) : 275x125x120mm. Poids : 1,7kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	MURO Encastré Rectangle 9,5W 420lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579266
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	420
Efficacité système lm/W	44
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	9.5
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	RAL 7016 - Anthracite
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5025768242023

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	MURO Encastré Rectangle 9,5W 420lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

## Muro Recessed Rectangular

*MURO Encastré Rectangle 9,5W 420lm 830*  
2824202

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579266
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	420
Efficacité système lm/W	44
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	9.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	60
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	20
Durée du courant d'appel (µs)	220
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	47
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	57
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	69
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	80
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	37
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	46
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	55
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	64

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B20	90000
Durée de vie moyenne - L90 B10	58900

## Muro Recessed Rectangular

*MURO Encastré Rectangle 9,5W 420lm 830*  
2824202

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 7016 - Anthracite
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	275
Largeur (mm)	125
Hauteur nominale du produit (mm)	120
Poids (kg)	1.7

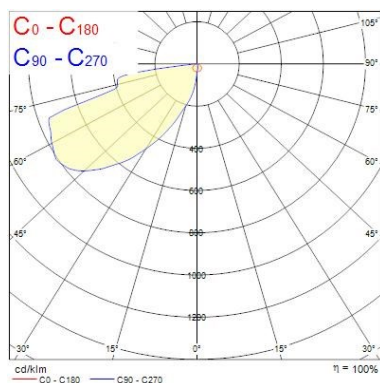
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768242023
Longueur simple de l'emballage (cm)	19.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	16.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.0
DUN14 (intérieur)	15025768242020
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	34.0

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
---	--------

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

## Muro Recessed Rectangular

*MURO Encastré Rectangle 9,5W 420lm 830*  
**2824202**

